



**КонсультантПлюс**

Приказ Минпромторга России от 28.02.2018 N  
586

(ред. от 27.03.2018)

"Об утверждении методических рекомендаций  
по заполнению форм предоставления  
информации для включения в государственную  
информационную систему промышленности  
субъектами деятельности в сфере  
промышленности, органами государственной  
власти и органами местного самоуправления"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

---

# МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 28 февраля 2018 г. N 586

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СУБЪЕКТАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минпромторга России от 27.03.2018 N 1056)

В соответствии с [пунктом 2](#) постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. N 1604 "О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" приказываю:

1. Утвердить прилагаемые методические [рекомендации](#) по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу [приказа](#) Минпромторга России от 28 февраля 2018 г. N 585 "Об утверждении форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления, соответствующих составу информации, предоставляемой оператору государственной информационной системы промышленности для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. N 1604 "О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Использование государственной информационной системы промышленности осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.  
(п. 3 введен [Приказом](#) Минпромторга России от 27.03.2018 N 1056)

---

Министр  
Д.В.МАНТУРОВ

Утверждены  
приказом Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. N 586

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
СУБЪЕКТАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОРГАНАМИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

**I. Общие положения**

1. Настоящие методические рекомендации по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления разработаны во исполнение [пункта 2](#) постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. N 1604 "О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

2. В государственную информационную систему промышленности (далее - ГИСП) рекомендуется предоставлять информацию субъектами деятельности в сфере промышленности, относящимися к отраслям промышленности, закрепленным в [приказе](#) Минпромторга России от 22 апреля 2016 г. N 1303 "О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации".

Субъектам деятельности в сфере промышленности, имеющим дочерние общества, у которых отсутствует потребность в получении мер стимулирования деятельности в сфере промышленности или использовании сервисов ГИСП, рекомендуется самостоятельно представлять информацию о дочерних обществах для включения в ГИСП. В случае принятия субъектом деятельности в сфере промышленности, имеющим дочерние общества и являющимся основным товариществом или обществом, решения о самостоятельном заполнении за дочернее общество форм предоставления информации в ГИСП порядок реализации данного решения рекомендуется определять указанным субъектом деятельности в сфере промышленности самостоятельно. При этом при определении вышеуказанного порядка рекомендуется указать, что основным товариществом или обществом в

---

ГИСП представляется консолидированная информация за все дочерние общества либо за каждое дочернее общество по отдельности.

В иных случаях информацию для включения в ГИСП дочерним обществам рекомендуется представлять оператору ГИСП самостоятельно. При этом основному товариществу или обществу рекомендуется информацию в ГИСП по дочернему обществу не представлять.

В случае если субъект деятельности в сфере промышленности, относящийся к субъектам малого и среднего предпринимательства, представляет информацию для включения в ГИСП один раз в пять лет, в соответствующих формах рекомендуется представлять данные за календарный год, предшествующий дате заполнения формы.

3. В целях применения настоящих методических рекомендаций используются следующие сокращения:

ГИСП	- государственная информационная система промышленности;
ОКПД 2	- <a href="#">ОК 034-2014</a> (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности, утвержденный приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. N 14-ст;
ОКЕИ	- <a href="#">ОК 015-94 (МК 002-97)</a> Общероссийский классификатор единиц измерения, утвержденный постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. N 366;
Справочник "Субъекты Российской Федерации" (ССРФ)	- ведомственный справочник ФНС России, утвержденный приказом ФНС России от 25.03.2002 N БГ-3-13/149@ в составе документа "Формат представления налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде (версия 2.00)";
ТН ВЭД	- Товарная <a href="#">номенклатура</a> внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;
ОГРН	- основной государственный регистрационный номер;
ИНН	- идентификационный номер налогоплательщика;
ГОСТ	- межгосударственный стандарт;
ТУ	- технические условия;
ОКОГУ	- <a href="#">ОК 006-2011</a> . Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления, утвержденный приказом Росстандарта от 26 апреля 2011 г. N 60-ст;
РИД	- результат интеллектуальной деятельности;
НИОКР	- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

---

## II. Рекомендации по заполнению формы 1 "Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития"

Отчет по [форме 1](#) "Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития" подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через форму сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

[Графы 1 - 3, 5](#) имеют тип данных "Число" и размерность "тысячи рублей".

[Графа 4](#) имеет тип "Число", заполняется в процентах и рассчитывается по формуле средневзвешенной процентной ставки по кредиту:

$$\text{СПС} = \Sigma (K * П) / \Sigma K ,$$

где: СПС - средневзвешенная процентная ставка;

K - остаток по кредиту;

П - процентная ставка по кредиту.

## III. Рекомендации по заполнению формы 2 "Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности"

Отчет по [форме 2](#) "Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности" подается субъектом деятельности в сфере промышленности через формы сбора в личном кабинете ГИСП субъекта деятельности в сфере промышленности.

[Графы 1 - 6](#) раздела N 2.1 "Данные о субъектах деятельности в сфере промышленности" формы N 2 формируются автоматически на основании данных, ранее введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

В [графе 7](#) раздела N 2.1 "Данные о субъектах деятельности в сфере промышленности" формы N 2 рекомендуется указать отрасль промышленности, определенную в соответствии с [перечнем](#) распределения кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации соотнесением отраслей промышленности, утвержденным приказом Минпромторга России от 22 апреля 2016 г. N 1303 "О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации" (размещен на портале ГИСП в информационно-телекоммуникационной сети Интернет).

В случае если субъект деятельности в сфере промышленности осуществляет деятельность по нескольким кодам [ОКВЭД 2](#), рекомендуется указывать отрасль, выручка субъекта деятельности в сфере промышленности по которой составляет более 50% от общей выручки.

Графы 8.1 - 8.4 заполняются субъектом деятельности в сфере промышленности, имеющим подконтрольные организации.

Графа 8.1 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать ОГРН организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.3 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать ИНН организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.4 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать код из справочника оснований ГИСП. Расшифровка кодов приведена в таблице 1.

**Таблица 1. Расшифровка кодов Справочника оснований ГИСП**

№ п/п	Справочник оснований ГИСП
1	Контролирующее лицо имеет право прямо или косвенно распоряжаться (в том числе на основании договора доверительного управления имуществом, договора простого товарищества, договора поручения или в результате других сделок либо по иным основаниям) более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал контролируемого лица
2	Контролирующее лицо на основании договора или по иным основаниям получило право или полномочие определять решения, принимаемые контролируемым лицом, в том числе условия осуществления контролируемым лицом предпринимательской деятельности
3	Контролирующее лицо имеет право назначать единоличный исполнительный орган и (или) более чем 50 процентов состава коллегиального исполнительного органа контролируемого лица и (или) имеет безусловную возможность избирать более чем 50 процентов состава совета директоров (наблюдательного совета) или иного коллегиального органа управления контролируемого лица
4	Контролирующее лицо осуществляет полномочия управляющей компании контролируемого лица

Отчет по [разделу 2.2](#) "Информация о технологическом оборудовании при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг" формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный [раздел](#) рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг, кооперации производства, и может быть сформирован автоматически из каталога оборудования ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП. В целях применения настоящих методических рекомендаций под трансфером технологий понимается

---

предоставление субъектом деятельности в сфере промышленности оборудования для выполнения заказов сторонних организаций, размещение на своих мощностях контрактного производства.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать код типа оборудования, значение берется из справочника ГИСП "Тип оборудования" (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование оборудования, которое указано в паспорте оборудования.

Графа 4 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать модель оборудования, значение берется из справочника ГИСП "Модель оборудования" (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование производителя оборудования, значение берется из справочника ГИСП "Производители оборудования" (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 6 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать код оборудования по ОКПД 2.

Графа 7 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать год выпуска оборудования, заполняется в формате "ГГГГ".

Графа 8 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать страну происхождения оборудования согласно ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 Общероссийскому классификатору стран мира, утвержденному постановлением Госстандарта России от 14 декабря 2001 г. N 529-ст.

Графа 9 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать техническое состояние оборудования, значение берется из справочника ГИСП "Техническое состояние оборудования" (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 10 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать статус использования оборудования из перечня: 1 - технологическое оборудование в простое; 2 - технологическое оборудование используется.

Графа 11 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать адрес промышленной площадки, значение берется из общедоступного справочника "Классификатор адресов Российской Федерации", утвержденного приказом ФНС России от 17 ноября 2005 г. N САЭ-3-13/594@.

Отчет по разделу 2.2.1 "Уровень загрузки оборудования" формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг. Указанный раздел может быть сформирован автоматически из каталога оборудования ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

---

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер оборудования из раздела 2.2 "Информация о технологическом оборудовании при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг" формы 2 для которого заполняется уровень загрузки.

Графа 3 имеет тип данных "Число", в указанной графе можно указать текущий уровень загрузки оборудования в процентах.

Графа 4 имеет тип данных "Число", в указанной графе можно указать плановый уровень загрузки оборудования в процентах.

Отчет по разделу 2.2.2 "Реализуемые производственные технологии" формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг. Указанный раздел может быть сформирован автоматически из справочника производственных технологий ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование производственной технологии.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать тип производственной технологии, значение берется из справочника ГИСП "Производственные технологии" (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 4 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер технологического оборудования из раздела 2.2.1 "Уровень загрузки оборудования" формы 2, на котором может выполняться производственная технология.

Графа 5 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать код стадии производственной технологии из перечня: 1 - "НИОКР", 2 - "Прототип", 4 - "Опытный образец", 5 - "Промышленный образец".

Графа 6 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать код статуса правовой защиты производственной технологии, значение берется из перечня: 1 - "Патентная лицензия", 2 - "Патент на изобретение", 3 - "Полезная модель", 4 - "Товарный знак", 5 - "РИД", 6 - "Лицензионное соглашение/договор", 7 - "Нелицензионное соглашение", 8 - "Франчайзинг".

Графа 7 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать код производимой продукции, значение берется из ОКПД 2.

Отчет по разделу 2.2.3 "Перечень технологических операций, выполняемых на технологическом оборудовании" формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел заполняется при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг и может быть сформирован автоматически из справочника технологических операций ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование

---

---

технологической операции.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать тип технологической операции согласно справочнику ГИСП "Технологические операции" (доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 4 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер технологического оборудования из раздела 2.2.1 "Уровень загрузки оборудования" формы 2, на котором может выполняться технологическая операция.

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать сведения о правах на конструкторскую и техническую документацию.

Отчет по разделу 2.3 "Информация о производимой продукции и ее характеристиках" формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный отчет формируется автоматически из каталога производимой продукции ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование и обозначение продукции.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование и обозначение продукции на английском языке.

Графа 4 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется ввести описание продукции (назначение, преимущества).

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать код продукции по ОКПД2.

Графа 6 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать код продукции по ТН ВЭД.

Графа 7 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать технические условия, которым удовлетворяет продукция, при наличии.

Графа 8 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать ГОСТ, которым удовлетворяет продукция, при наличии.

Графа 9 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать адрес производства продукции (фактический адрес).

Графа 10 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения по ОКЕИ.

Графа 11 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать технические характеристики продукции.

Отчет по разделу 2.4 "Информация о полученных мерах стимулирования деятельности в

---

---

сфере промышленности" формы 2 подается каждое полугодие.

**Графа 2** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности или выбрать соответствующую меру из справочника "Навигатор мер поддержки" ГИСП (<https://gisp.gov.ru/support-measures/>).

**Графа 3** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставивших меру стимулирования деятельности в сфере промышленности.

**Графа 4** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать сумму, планируемую к получению финансирования в рамках мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Заполняется в тысячах рублей.

**Графа 5** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать фактическую сумму полученного финансирования в рамках мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Заполняется в тысячах рублей.

**Графа 6** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать количество созданных рабочих мест в ходе реализации проектов с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

#### **IV. Рекомендации по заполнению формы 3 "Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции)"**

Отчет по **форме 3** "Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции)" подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через формы сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Отчет по **разделу 3.1** "Информация об объеме заказов (контрактов) на закупку импортной продукции, работ и услуг в стоимостном и натуральном выражении" формы 3 подается ежеквартально.

**Графа 2** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

**Графа 3** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать код по **ОКПД 2** продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

**Графа 4** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать фактический объем заказов (контрактов) в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей по курсу

---

---

Центрального банка Российской Федерации на дату заключения контракта.

**Графа 5** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату заполнения отчета.

**Графа 6** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать фактический объем заказов (контрактов) в натуральном выражении.

**Графа 7** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в натуральном выражении.

**Графа 8** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать единицу измерения объемов заказов (контрактов) в периоде в натуральном выражении, значение берется из **ОКЕИ**.

Отчет по **разделу 3.2** "Информация о фактических и планируемых объемах выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном и натуральном выражении с указанием кодов по Общероссийскому **классификатору** продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)" формы 3.

**Графа 2** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

**Графа 3** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать код продукции, выполненных работ и оказанных услуг по **ОКПД 2**.

**Графа 4** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей.

**Графа 5** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей.

**Графа 6** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении.

**Графа 7** имеет тип данных "Число", в указанной **графе** рекомендуется указать планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в натуральном выражении.

**Графа 8** имеет тип данных "Текст", в указанной **графе** рекомендуется указать единицу измерения объемов выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении, значение берется из **ОКЕИ**.

## **V. Рекомендации по заполнению формы 4**

---

---

## **"Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности"**

Отчет по [форме 4](#) "Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности" подается предприятием ежегодно через формы сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

В целях заполнения данной [формы](#) под ресурсосберегающими технологиями рекомендуется понимать совокупность технологических средств и процессов с минимальным расходом вещества и энергии на всех этапах производственного цикла и с наименьшим негативным воздействием на окружающую среду и человека.

[Графа 1](#) имеет тип данных "Число", заполняется в процентах. В данной [графе](#) указывается доля ресурсосберегающих технологий, соответствующих информационно-техническим справочникам по наилучшим доступным технологиям.

[Графа 2](#) имеет тип данных "Число", заполняется в процентах.

[Графа 3](#) имеет тип данных "Число", заполняется в процентах. В данной [графе](#) указывается доля затрат на энергоресурсы в себестоимости произведенной продукции.

### **VI. Рекомендации по заполнению формы 5 "Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами"**

Отчет по [форме 5](#) "Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами" подается органом государственной власти или органом местного самоуправления, осуществляющим меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Отчет по [разделу 5.1](#) "Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности" формы 5 подается ежеквартально.

[Графа 2](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

[Графа 3](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать наименование нормативного правового акта, регламентирующего предоставление меры стимулирования.

[Графа 4](#) имеет тип данных "Дата", в указанной [графе](#) рекомендуется указать дату регламентирующего нормативно-правового акта в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

---

---

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать цели меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 7 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать задачи меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 8 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать администратора меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать оператора меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 10 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать почтовый адрес для официальной подачи заявок на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 11 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать адрес сайта администратора меры стимулирования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 12 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать сроки предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 13 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать методику расчета предоставляемого объема меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 14 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать необходимые требования к заявителю, претендующему на получение меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 15 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать требования к заявке, включая перечень необходимых документов и сведений.

Графа 16 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать возможность использования меры стимулирования деятельности в сфере промышленности для договоров, заключенных до подачи заявки.

Графа 17 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать дату начала подачи заявок на конкурс на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 18 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать дату окончания приема заявок на конкурс на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

---

---

Графа 19 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать требования к реализуемому проекту.

Графа 20 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать в процентах долю необходимого софинансирования (при наличии).

Графа 21 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей допустимый размер бюджета реализуемого проекта (при наличии).

Графа 22 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать формат предоставления меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 23 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать срок возврата денежных средств (для финансовых мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, предполагающих возврат денежных средств) в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 24 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать процентную ставку (для финансовых мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, предполагающих возврат денежных средств).

Графа 25 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать информацию о наличии ограничений на финансирование реализуемого проекта иными мерами стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 26 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать информацию о порядке подачи заявок в электронном виде (при наличии).

Графа 27 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать информацию о порядке получения консультаций посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 28 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование государственной программы, подпрограммы и мероприятия, в рамках которых предоставляется мера стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 29 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать контактное лицо для консультаций по вопросам предоставления меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Отчет по разделу 5.2 "Объем бюджетных средств по годам" формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер меры стимулирования деятельности в сфере промышленности из раздела 5.1 "Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности" формы 5.

Графа 3 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать год в формате ГГГГ.

---

---

Графа 4 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать сумму финансирования, млн рублей.

Отчет по разделу 5.3 "Информация об организациях, получивших меры стимулирования деятельности в сфере промышленности" формы 5 подается каждое полугодие.

Графа 2 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 3 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать ИНН организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать ОГРН организации получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Отчет по разделу 5.3.1 "Информация о проектах, реализуемых с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности" формы 5 подается каждое полугодие.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, из раздела 5.3 "Информация об организациях, получивших меры стимулирования деятельности в сфере промышленности" формы 5.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование проекта, реализуемого с использованием меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер меры стимулирования из раздела 5.1 "Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности" формы 5.

Графа 5 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей общий бюджет проекта, реализуемого с использованием меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 6 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей планируемый к предоставлению в отчетном периоде объем бюджетных средств.

Графа 7 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, фактически предоставленный объем бюджетных средств.

Графа 8 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, планируемый объем внебюджетных средств.

Графа 9 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму потраченных внебюджетных средств.

Графа 10 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму экономии средств при регуляторной мере стимулирования деятельности в сфере

---

---

промышленности.

Графа 11 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наличие отклонения от плановых сроков более чем на 30 дней: (да/нет).

Графа 12 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму потраченных средств федерального бюджета.

Отчет по разделу 5.4 "Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики" формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование государственной (муниципальной) программы.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 4 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать дату издания (в формате ДД.ММ.ГГГГ) регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать ответственного исполнителя.

Графа 7 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать соисполнителей (при наличии).

Графа 8 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать участников программы (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать цели программы.

Графа 10 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать задачи программы.

Отчет по разделу 5.4.1 "Целевые индикаторы и показатели государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики" формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 "Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики" формы 5.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование

---

---

целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать значение целевого индикатора или показателя.

Отчет по разделу 5.4.2 "Этапы, сроки реализации и объемы бюджетных ассигнований государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики" формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 "Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики" формы 5.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование этапа.

Графа 4 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать срок реализации в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать объем бюджетных ассигнований в тысячах рублей.

Отчет по разделу 5.4.3 "Информация о подпрограммах государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, в том числе о федеральных целевых программах" формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 "Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики" формы 5.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование подпрограммы государственной (муниципальной) программы или федеральной целевой программы.

Графа 4 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД), регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 7 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать ответственного

---

---

исполнителя.

Графа 8 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать соисполнителей программы (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать цели подпрограммы, федеральной целевой программы.

Графа 10 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать задачи подпрограммы, федеральной целевой программы.

Отчет по разделу 5.4.4 "Целевые индикаторы и показатели подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ" формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы из раздела 5.4.3 "Информация о подпрограммах государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, в том числе о федеральных целевых программах" формы 5.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать значение целевого индикатора или показателя.

Отчет по разделу 5.4.5 "Этапы и сроки реализации подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ" формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать номер подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы из раздела 5.4.4 "Целевые индикаторы и показатели подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ" формы 5.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование этапа.

Графа 4 имеет тип данных "Дата", в указанной графе рекомендуется указать срок реализации в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать объем бюджетных ассигнований в тысячах рублей.

---

---

Отчет по [разделу 5.5](#) "Информация об органе государственной власти или органе местного самоуправления, осуществляющих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности" формы 5 подается ежегодно (при наличии изменений).

[Графа 2](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, осуществляющих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

[Графа 3](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать наименование регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

[Графа 4](#) имеет тип данных "Дата", в указанной [графе](#) рекомендуется указать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД) регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

[Графа 5](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать номер регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

[Графа 6](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать наименование региона, федерального округа, значение берется из справочника "Субъекты Российской Федерации".

[Графа 7](#) имеет тип данных "Число", в указанной [графе](#) рекомендуется указать код субъекта Российской Федерации.

[Графа 8](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать экономический район, значение берется из Общероссийского классификатора экономических регионов. [ОК 024-95](#), утвержденного постановлением Госстандарта России от 27 декабря 1995 г. N 640.

[Графа 9](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать адрес сайта субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

[Графа 10](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать краткую информацию о регионе или об административном центре нахождения.

[Графа 11](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать столицу региона.

[Графа 12](#) имеет тип данных "Число", в указанной [графе](#) рекомендуется указать площадь региона в кв. км.

[Графа 13](#) имеет тип данных "Число", в указанной [графе](#) рекомендуется указать численность населения столицы в тысячах человек.

[Графа 14](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя высшего исполнительного органа власти.

[Графа 15](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать фамилию, имя,

---

---

отчество (при наличии) руководителя уполномоченного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере промышленной политики (для органов государственной власти субъекта Российской Федерации).

### **VII. Рекомендации по заполнению формы 6 "Информация о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального бюджета"**

Отчет по [форме 6](#) "Информация о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального бюджета" подается ежеквартально органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

[Графа 2](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, осуществляемой за счет средств федерального бюджета.

[Графа 3](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

[Графа 4](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется из [ОКЕИ](#).

[Графа 5](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать плановое значение целевого индикатора или показателя.

[Графа 6](#) имеет тип данных "Текст", в указанной [графе](#) рекомендуется указать фактическое значение целевого индикатора или показателя.

### **VIII. Рекомендации по заполнению формы 7 "Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах"**

Отчет по [форме 7](#) "Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах" подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через форму сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Отчет по [разделу 7.1](#) "Информация о задолженности по выплате заработной платы" формы 7 заполняется ежеквартально.

[Графы 1, 2, 3](#) отчета по разделу 7.1 "Информация о задолженности по выплате заработной платы" формы N 7 формируются автоматически на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

[Графа 4](#) имеет тип данных "Дата", заполняется в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

---

Графа 5 имеет тип данных "Дата", заполняется в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 6 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется ввести суммарную задолженность на дату отчета, в тысячах рублей.

Отчет по разделу 7.2 "Информация о численности работников (без совместителей) с указанием количества работников по каждому коду Общероссийского классификатора специальностей по образованию и информация о потребностях в кадрах с указанием количества вакансий по каждому коду Общероссийского классификатора специальностей по образованию" формы 7 заполняется ежеквартально.

Данные в указанном разделе рекомендуется заполнять по каждой специальности в соответствии со штатным расписанием субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 2 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование специальности.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать код специальности по общероссийскому классификатору специальностей по образованию.

Графа 4 имеет тип данных "Число", в указанной графе рекомендуется указать фактическую численность работников на дату отчета (без совместителей).

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать количество вакансий.

#### **IX. Рекомендация по заполнению формы 8 "Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению"**

Отчет по форме 8 "Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению" подается Минпромторгом России один раз (при необходимости корректируется).

Графа 2 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать наименование наилучшей доступной технологии.

Графа 3 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать краткое описание наилучшей доступной технологии.

Графа 4 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать область применения наилучшей доступной технологии.

Графа 5 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать технические параметры наилучшей доступной технологии.

---

---

Графа 6 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать промышленные площадки, на которых применяется наилучшая доступная технология.

Графа 7 имеет тип данных "Текст", в указанной графе рекомендуется указать класс опасности производства наилучшей доступной технологии.

---